# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-026661

(43) Date of publication of application: 29.01.1990

(51)Int.Cl.

B05B 9/04 B32B 15/08 B65D 83/38 C23C 30/00

(21)Application number : **63-174238** 

(71)Applicant: OSAKA AEROSOL IND CORP

DAIKIN IND LTD

(22)Date of filing:

12.07.1988

(72)Inventor: OGURI KUNIO

MEKATA SATOSHI SHINADA MINORU

TOMIHASHI NOBUYUKI

TERADA TSUTOMU

**SENDA AKIRA** 

## (54) AEROSOL CAN

(57) Abstract:

PURPOSE: To permit the production of an aerosol can resistant to a compound difficultly usable as the aerosol product by using the coating film consisting chiefly of polyvinylidenefluoride as a covering for the inner wall of the aerosol can.

CONSTITUTION: In an aerosol can to be filled with aerosol compositions difficultly usable as an aerosol article, a coating film consisting chiefly of polyvinylidenefluoride is used as a covering for the inner wall of a can such as made of iron, tinplate and aluminum. Also, the valve covered with the same coating film is used. The use of such coating film brings about resistance particularly to a polar medium liquid mixture containing the compound and oxidizing agent capable of giving off acid and/or oxygen. Therefore, the aerosol article can be produced even from the compound which has hitherto been difficultly usable to make this process technically feasible.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

## ⑩日本国特許庁(JP)

**① 特許出願公開** 

#### 平2-26661 ◎公開特許公報(A)

@Int.Cl. 6

識別記号

庁內整理番号

**龜公開 平成2年(1990)1月29日** 

B 05 B 9/04 B 32 B 15/08

102 B

6762-4F 7310-4F 7214-3E

B 65 D 83/14

ΑX

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

60発明の名称

エアゾール缶

願 昭63-174238 创特

昭63(1988)7月12日 多出

创発 明 者 大 邦 雄

埼玉県春日都市柏壁東4丁目6番12号

**②**発明

大阪府牧方市三矢町5番18-1007号

加·多 砂発 明 田

艌

. 京都府京都市伏児区淀本町173番地の12

信行 分別 明 者

大阪府高槻市桜ケ丘北町20-3

大阪エアゾール工業株 鱁 创出

大阪府大阪市西区西本町2丁目5番19号

式会社

栗

ダイキン工業株式会社 願 人

大阪府大阪市北区中屿西2丁目4番12号 梅田センタービ

ル

外1名

00代理人

弁理士 朝日奈 宗太

最終質に続く

彻月 田林

1難明の名称

ヹ ア ソー ル 缶

- 2 特許請求の範囲

- 内面がポリピニリデンフルオライドを主政 分とする途路で被罰された金属容器からなる エアソール役。

3 内面がポリピニリデンフルオライドを主成 分とする勉健で被避されたパルブが行えられ てなる請求項1記載のエアゾール値。

一般性媒体に設および/または散を発生しう る化合物および酸化剤を擦解させた解液を含 背する烦彼と顧別別とからなるエアソール組 成物が初水頂1点たは3紀職のエアソール低 に充収されてなるエアゾール製品。

3 張明の詳細な疑明

[成業上の利用分野]

本苑明は、従来エアソール製品にすることが 困難であったエアゾール組成物を完製すること のできるエアソール份に関する。

[従来の技術および課題]

エアソール製品に用いるエアゾール份は、多 柱の巣晶が完築されるため金属低に耐巣品性を 与えるべくその内面に財政技績が育されている。 そうした被模剤としては密徴性、防食性、 和工 性の点からエポキシ健脂が用いられているが、 エポキシ湖蘭被視では助産後に周囲があり、そ のため医薬品、医薬師外品、整題剤などをエア ソール組収銘としようとするとき処方上の制約 が形く、したがって世央は有効性も下げたエア ソール製品しか製造できなかった。

また、腐敗性の強い数や散を野生しうる化合 物と睫化剤を含む低物媒体混合物に耐えりるエ ナゾール俗はなく、そうした組織物をエアゾー ル化することは困難であった。

【課題を解決するための手段】

かかる課題を解決した本説明は、エアソール

毎の内面被既としてポリピニリデンフルガライド(以下、Pidfという)を主成分とする整膜を採用することを築質とするものである。

### [作用および実施調]

本発明におけるPYdFを主成分とする絵膜(以下、PVdP微膜という)を形成するための絵膜形成組成物は、PYdP 100部(単位部、以下属板)に対してバインダー関船を1~ 180部、要すれば顕料、光扇削、染料、固滑削などの通常の換料の添加剤を40部まで金むものを溶剤に推解または分数させたものが好ましい。

PVdfとしてはビニリデンフルオライド (Vdf) の単独気合体でも他の単量体との数型合体でも よいが、共産合体とするときは削減品性を推荐するために VdP を少なくとも 75%(露径%、以 下同様)合育させるのが好ましい。 共産合可能 な単量体としては、たとえばエチレン、外 でプロピレン、インプテン、連化ピニル・ 堪 化ビニリデン、テトラフルオロエチレン、トリ バインダー樹脂としては! 耐熱性樹脂が好ましい。バ 競験の密質性を向上させる. であり、PVdP iOB部に対し、 しくは5~10部であり、少:

#### **分閒平2-26661(3)**

組成物の粘膜がよ~ 500cPとなるような数であ るのが好ましい。

独職の形成技は、所定のエアソール仮の形状 に成形された金銭客器の内間に整膜形成県政物 をスプレー法、ロールコーター法、ナイフコー ター佐、カーチンフローコーター法、ディッピ ング法などの方法で勉強し、約80~ 850℃、終 ましくは的 150~ 380℃の温度で続付ける万法 がおけられる。独版の原さは通常1~50㎞、好 ましくは5~80mである。原すぎると旅付け時 の途隔の剥析、治立ち、後加工時の盗頭の剥削 およびクラック発生の類因となり、薄すぎると 防食性が不充分であり、ピンホールが生じる原 因となる。

金属収額の材料は過常エアソール田に用いる れている会属が採用でき、たとえば狭、プリキ、 アルミニウム、ステンレススチール、チンプレ ート(表願処理合調板)などが用いられる。

また、エアソール組成物が接触する他の邸品、 たとえば簡記金属や舞台金、舞台金製のパルブ

ン、塩化ステアリルトリメチルアンモニウム、 塩化ペンザルコニッム、塩化ペンゼトニウム、 チオグリコール酸、チオグリコール酸ナトリウ ムなどがあげられるがこれらのみに限定される ものではない。

般化例としては過機化水素水、脳塩素酸のナ トリウム塩、カリウム塩、カルシウム塩や、次 **選塩器酸のナトリウム塩、カリウム塩、カルシ** ウム塩、安定化二酸化塩素、真素酸のカリウム 塩、ナトリウム塩、過水ウ酸のナトリウム塩、 カリウム塩などがおげられる。

これらを潜解または分散させる桶に保体をし ては水炭鲇白力の大きい媒体であり、水のほか、 メチルアルコール、エチルアルコール、プロピ ルアルコール、イソプロピルアルコールなどの アルコール類、アセトン、メチルエチルケトン などのケトン類、エチレングリコール、プロピ レングリコール、グプロピレングリコールなど のグリコール類、ジグライム、テトラグライム、 についても同様のPYdF放験を形成するのが好ま

本意明のエアソール低は、従来のエアソール 組成物はもとよりエアソール組成物に類似しに くかったなおよび/または酸を発生しうる化会 物と酸化剤を含む極性媒体混合被に対して特に 断性を示す。 母または酸を発生しうる化合物と しては、カルボキシル基合行化合物、エステル 基合将化合物、スルホン醛药含有化合物、スル 水二ル基含有化合物、有温酸塩、盐酸、盐酸甾、 類 4 級 T ンモニ ウム 塩 などが あり、 具体 例とし てはたとえば安息哲像、クエン酸、クエン酸カ リウム、クエン酸リチウム、酢酿カリウム、酢 設かトリウム、サリチル酸、サリチル酸ナトリ ウム、サリチル酸メチル、サリチル酸グリコー ル、横石酸、推石酸カリウム、酒石酸ナトリウ ム、乳酸、鞣酸やニーホ、硫酸シンコニン、硫 酸ストリチューオ、硝酸モルヒネ、酢酸モルヒ 水、桶石酸キニーネ、タンニン酸、塩酸モルヒ 未、 ホウ 段 、 ラ ウ リ ル 段 僚 ト リ ユ タ ノ ー ル ア ぇ

エチシングリコールモノメチルエーチルなどの エーテル観などの単独あるいは混合物があげる れる。由た、非擬性媒体であるニトロメタン、 トルエン、シクロヘキサン、ケロシン、イソバ ラフィンなどの炭化水米類あるいは1.1.1-トリ クロルエクン、催化メチレン、四塩化炭素、ジ クロルベンクンなどのハロゲン化炭化水素質な どは、磁性媒体と配合して用いることができる。

本務明はこれらの触および/または酸を宛生 しろる化合物と少なくとも1額の酸化剤を極性 媒体に接解または分散らせた概性媒体観合物を 類徴とし、これを喰射剤と共に前記9VaP塗験を 内面に有するエアソール伝に充填したユアソー ル製品にも関する。

明制別としては分子中に少なくとも1個以上 . の水米原子をおするものが舒ましく、具体例と してはメチルクロライド、ジクロロモノフルオ ロメタン(フロン21)、モノクロロジフルオロ メタン(フロン 88)、ジクロロトリフルオロエ プロピレングリコールモノメチルエーテル、ジ タン (フロン 128)、モノクロロテトラフルオロ

## 領捌习

利政物の粘度が1~ SOOCPとなるような数であるのが好ましい。

金属名数の材料は適常エアソール街に用いる れている金属が採用でき、たとえば鉄、ブリキ、 アルミニウム、ステンレススチール、チンプレ ート(表面処理合調板)などが用いられる。

また、エアソール組成物が接触する他の部品、 たとえば前記金属や銅合金、銀合金製のパルブ

ン、塩化ステアリルトリメチルアンモニウム、 塩化ペンザルコニッム、塩化ペンゼトニウム、 チオダリコール酸、チオグリコール酸ナトリウ ムなどがあげられるがこれらのみに限定される

ものではない。

般化剤としては過酸化水素水、過塩素酸のナトリウム塩、カリウム塩、カルシウム塩や、次 更塩素酸のナトリウム塩、カリウム塩、カルシ ウム塩、安定化二酸化塩素、血素酸のカリウム 塩、ナトリウム塩、過水ウ酸のナトリウム塩、 カリウム塩などがあげられる。

これらを溶解すたは分散させる格性媒体とし 解釈とし、これを喰射剤と共i ては水素粘合力の大きい部体であり、水のほか、 内面に有するエアゾール伝に3

についても同様のPYdF機構を形しい。

本発明のユアソール出は、貧 親皮物はもとよりエアゾール社 くかった睫および/または酸も 物心酸化剂光含む極性媒体混合 跗性を示す。戯または酸を発生 しては、カルボキシル基合育? 基合符化合物、スルホン酸磷食 ポニル基含有化合物、有機酸塩 類4級アンモニウム塩などがも てはたとえば安息皆僚、クエン サウム、クエン 触りヂウム、出 散ナトリウム、サリチル酸、リ ウム、サリチル酸メチル、サリ ル、循石酸、活石酸カリウム、 ム、乳酸、硫酸や二一水、药具 酸ストリチエーオ、硫酸モルと 水、桶石酸キニーネ、タンニン **ネ、ホウ酸、ラウリル級線トリ** 

特開

エタン (フロン184)、ジクロロジフルオロエタン (フロン182)、モノクロロジフルオロエタン (フロン142b)、ジフルオロエタン (フロン152)、ジメチルエーテル、プロパン、プタン、イソブタンなどがおげられる。また、分子中に水米をもたない化合物であるトリクロロジフルオロメタン (フロン11)、ジクロロテトラフルオロエタン (フロン118)、ジクロロテトラフルオロエタン (フロン114)なども上記戦射剤と組合して思いることができる。

原液の各成分の処方、原液と吸射剤との配合 組合などは用途に応じて適宜選定すればよい。

つぎに本類明を実施例に基づいて説明するが、 本語明はかかる実施例のみに限定されるもので はない。

#### 実施例1

外径 50 m 、高さ(38 m のアルミニウム観のエアソール色の内面に第1変に示す表面コート処理を指し、つぎに示す処方の消炎技術剤を治験

.△:コーティング圏にブリスター発生 ×:コーティング脳が剥削し、基料に解放 発生

【以下余白】

し、焼1歳に示す内面コートを ルミニクム製のバルブを報道し 品を作配した。

(消炎 推縮 削級方)

サリチル酸メチル サリチル酸グリコール メントール エクノール 箱製水 ジメチルエーテル

これらの各エアゾール製品をおよび室間で13カ月間放復してバルブ内表面の状態の変化を3 結果を第し表に示す。

なお、評価はつぎの基準でも 母: 全く異常なし O:コーティング層に若引

あり

\$\$ 1 数

突败	コーティング癌の種類					
香身	步内值	パルプ内				
1	PVdP	PVdF				
2	PVdF	いる様化				
3	PVdF	エポキシ製造				
4	PVdP	マイコフレッ:				
5	エポキシフェノール規則	PYdP				
6	エポキシフェノール制度	网络教化				
7	エボキシフェノール場所	エポキシ樹脂				
8	エポキシフェノール協関	マイコフレッ:				
9	エポチシュリア制脂	PVdP				

特開

夹裤例 2~8

類2表に示す各エアソール製剤を第3表に示す構造のエアソール句にパルプを装着した容器に充填し、実施例1と同様にして包内節およびパルプ内面の状態を調べた。

精界を第3歳に示す。

【以下杂白】

	₹ Ø ∰	(距割死) ダフェンセドラミン (0-1)	<b>米伽塔性点(0.81)</b> セタノール仏.18)	学回衛行列(1.2) セタノール(1.16) スクワラン(0.3) 北西化・トリウム (2.37) 水気化カルシウム の(1.37)	トルチラテート の.4) チアントール(2.3) 労団活性がの.3)	<b>治验性限0.55</b>	
	深 5	(加度な) ジメチルエーデル (m.u)	ジメチルユーテル (1.1) プロ・シロ・リ ブタンほ・4)	72007744 04576.0 25004197 420457 6.8	99009157 Ascass	99009784 0192(() 792((S)	42/9000/2/2 43/9/ (\$5.5) 9/9004/2/2 40/9/2
器 2	7 7 一 九 一 九 一 加 四 世	(別なが) (1.3-7ゲレング サンゲレング サントーないの エケノーないの エタノーないの にお来 (10-3)	<b>起</b> 了支套	プロピレングリ コールイル3 治型水(16.90)	- JF(8, 8) (18.8)	計算体 (0.65) エタノール(4.5) イソプロビルフ ルコール(4.5)	
	4  東部		1 👝 🕕	ا <u>ـ</u> ــ	) [	, l	•

द्रम ३ ह

	双柄的			7%	
网数尖		( <del>(</del> i		,(	ルブ
		以以	内面コーチェング間	44 <b>X</b>	内値コーティング値
2 - 1		アルミニウム	<b>६</b> इवी:	アルミニウム	Pyde
2 - 2	2 .	アルミニウム	エポキシフェノール制能	アルミニウム	エボキン制能
3 - 3		アルミニウム	マイコフレックス	アルミニウム	マイコフレックス
3 - 1	3	アルミニウム	PYdF	アルミニウム	PVoF
3 - 2	•	アルミニウム	<b>企業をリーノーを制能</b>	アルミニウム	五书中 <b>分斟酢</b>
4 - E		ブ リ キ	PYds	プリギ	PVdF
4 - 2	4	プリチ	Pydp	プリキ	ステンレススチール 20
4 - 3		<i>ን ነ ቀ</i>	エポキシフェノール製飾	ブ リ キ	エポキシ樹脂
5 ~ 1		アルミニウム	PVdP	アルミニワム	pydr
5 - 2	5	てルミニウム	ユポチシフェノール 樹脂	アルミニウム	エポキシ樹蘭
5 - 3		アルミニウム	マイコフレックス	<b>プルモニウム</b> :	ヤイコフレックス
0 - 1	Ģ	ブ り モ	PydF	プリキ	PYOF
B - 2	<u> </u>	ブ リ <del>キ</del>	エポチシフェノール樹脂	ブリキ	エポキシフェノール樹脂
7 - 1	7	アルミニウム	PVIIP	アルミニウム	PyJF
7 - 2		アルミニサム	ニポキシフェノール樹脂	アルミニウム	ユポキシブェノール断胎
8 - 1		アルミニウム	PY1F	アルミニウム	Prof
5 - 3	₿	アルミニウム	4.単年シフェノール掛胎	アルミニウム	エポチンフェノール柗由
8 - 3		アルミニウム	マイコフレックス	アルミニウム	マイコフレックス

# [発明の効果]

本労明によれば、従来エアソール製品にしたくかった化合物に対しても格段にすぐれた耐用性を示すエアソール田を提供することができ、 従来にない幅広い有効性をもつエアソール製品を提供することができる。

猎閥平

第1页の続き 動Int. Cl. 5 識別配号 庁内整理番号 B 65 D 83/38 C 23 C 30/00 Z 6813-4K 砂発 明 者 寺 田 勉 大阪府高模市塚原1丁目7-15-203

彰

大阪府摂津市一準屋 2-21-21

切発 明 者

Ŧ

Œ

华展 2.

第2部門(1) 正 誤 表 (平成2年5 特 許 公開番号 分 類 識別記号 箇 所 誤 平 2-26681 B05B 9/04 出願人名称 大阪エアゾール工業 大f B32B 15/08 102 (目次とも) 株式会社 株病